

LEGENDA ZNAČENÍ POZIC

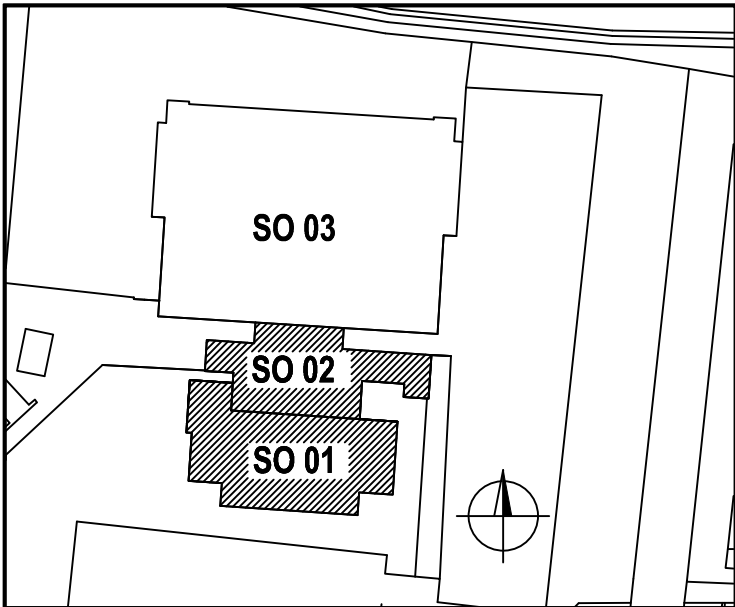
- 1.1 Ventil směšovací trojcestný kvs = 1.6 [m³/hod], DN 15 mm (dod. M+R, motáz ůT) Typ VXG 44.15-1.6 + šroubení ALG15 Siemens
- 1.2 Čerpadlo oběhové teplovodní GRUNDFOS UPS 25-30 180, 230V, 25, 40, 55 W, OTÁČKY Č.1
- 1.3 Ventil regulační TA STAD s přednastavením, s možností měření tlaku a průtoku a uzavíráním, DN 20, kvs= 5.7 m³/hod, nastavení 1.7
- 2.1 Ventil směšovací trojcestný kvs = 2.5 [m³/hod], DN 15 mm (dod. M+R, motáz ůT) Typ VXG 44.15-2.5 + šroubení ALG15 Siemens
- 2.2 Čerpadlo oběhové teplovodní GRUNDFOS UPS 25-30 180, 230V, 25, 40, 55 W, OTÁČKY Č.2
- 2.3 Ventil regulační TA STAD s přednastavením, s možností měření tlaku a průtoku a uzavíráním, DN 20, kvs= 5.7 m³/hod, nastavení 3.2
- 3.1 Ventil směšovací trojcestný kvs = 10 [m³/hod], DN 25 mm (dod. M+R, motáz ůT)typ VXG 44.25-10 + šroubení ALG25 Siemens
- 3.2 Čerpadlo oběhové teplovodní GRUNDFOS UPS 40-50 F 250, 230V, 90, 130, 140 W, OTÁČKY Č.2
- 3.3 Ventil regulační TA STAD s přednastavením, s možností měření tlaku a průtoku a uzavíráním, DN 50, kvs= 33 m³/hod, nastavení 3
- 4.1 Ventil směšovací trojcestný kvs = 6.3 [m³/hod], DN 20 mm (dod. M+R, motáz ůT) typ VXG 44.20-6.3 + šroubení ALG15 Siemens
- 4.2 Čerpadlo oběhové teplovodní GRUNDFOS UPS 25-50 180, 230V, 35, 55, 80 W, OTÁČKY Č.2
- 4.3 Ventil regulační TA STAD s přednastavením, s možností měření tlaku a průtoku a uzavíráním, DN 32, kvs= 14.2 m³/hod, nastavení 3.2
- 5.1 Ventil směšovací trojcestný kvs = xx [m³/hod], DN xx mm (dod. VZT, motáz ůT) dle dodávky VZT
- 5.2 Čerpadlo oběhové teplovodní GRUNDFOS UPS 40-50 F 250, 230V, 90, 130, 140 W, OTÁČKY Č.2
- 5.3 Ventil regulační TA STAD s přednastavením, s možností měření tlaku a průtoku a uzavíráním, DN 50, kvs= 33 m³/hod, nastavení 2.9
- 7.1 Ventil směšovací trojcestný kvs = 6.3 [m³/hod], DN 20 mm (dod. M+R, motáz ůT) Typ VXG 44.20-6.3 + šroubení ALG20 Siemens
- 7.2 Čerpadlo oběhové teplovodní GRUNDFOS UPS 25-70 180, 230V, 130, 200, 230 W, OTÁČKY Č.2
- 7.3 Ventil regulační TA STAD s přednastavením, s možností měření tlaku a průtoku a uzavíráním, DN 32, kvs= 14.2 m³/hod, nastavení 3.3
- 8.1 Ventil směšovací trojcestný kvs = xx [m³/hod], DN xx mm (dod.VZT, motáz ůT) dle dodávky VZT
- 8.2 Čerpadlo oběhové teplovodní GRUNDFOS UPS 40-50 F 250, 230V, 90, 130, 140 W, OTÁČKY Č.2
- 8.3 Ventil regulační TA STAD s přednastavením, s možností měření tlaku a průtoku a uzavíráním, DN 50, kvs= 33 m³/hod, nastavení 3.5
- 9.1 Ventil směšovací trojcestný kvs = 2.5 [m³/hod], DN 15 mm (dod. M+R, motáz ůT) Typ VXG 44.15-2.5 + šroubení ALG15 Siemens
- 9.2 Čerpadlo oběhové teplovodní GRUNDFOS UPS 25-40A180, 230V, 30, 45, 60 W, OTÁČKY Č.2
- 9.3 Ventil regulační TA STAD s přednastavením, s možností měření tlaku a průtoku a uzavíráním, DN 20, kvs= 5.7 m³/hod, nastavení 3
- 10.1 Ventil směšovací trojcestný kvs = 2.5 [m³/hod], DN 15 mm (dod. M+R, motáz ůT) Typ VXG 44.15-2.5 + šroubení ALG15 Siemens
- 10.2 Čerpadlo oběhové teplovodní GRUNDFOS UPS 25-40A180, 230V, 30, 45, 60 W, OTÁČKY Č.2
- 10.3 Ventil regulační TA STAD s přednastavením, s možností měření tlaku a průtoku a uzavíráním, DN 20, kvs= 5.7 m³/hod, nastavení 3.2
- 11.1 Ventil trojcestný regulace dodávky chladu (dod. M+R, motáz ůT)
- 11.2 Ventil regulační TA STAD s přednastavením, s možností měření tlaku a průtoku a uzavíráním, DN 50, kvs= 33 m³/hod, nastavení dle propozic profese VZT

LEGENDA ZNAČEK

- ZV - VENTIL ZPĚTNÝ
- ⊙ T - TEPLOMĚR
- ⊙ ČERPADLO OBĚHOVÉ
- ⊙ K - KOHOUT KULOVÝ UZAVÍRAČÍ
- ⊙ TRJCESTNÝ VENTIL VE SMĚŠOVACÍ FUNKCI S POHONEM
- ⊙ RRV - KOHOUT KULOVÝ REGULAČNÍ S ÁRETACÍ TOPBALL
- ⊙ VENTIL S POHONEM
- ⊙ KALORIMETR
- ⊙ ZPĚTNÁ KLAPKA
- ⊙ KLAPKA UZAVÍRAČÍ
- ⊙ F - FILTR DO POTRUBÍ
- ⊙ VK - KOHOUT VYPOUŠTĚČÍ
- ⊙ VO - VENTIL ODVZDUŠŇOVACÍ
- ⊙ R - REDUKCE
- ROZVOD TOPNÉ VODY VZT - PŘÍVOD
- ROZVOD TOPNÉ VODY VZT - VRÁT
- ROZVOD CHLADICÍ VODY (URČENÍ PŘÍMODOHNO A VRÁTNEHO POTRUBÍ DLE PROPOZIC PROFESE VZT)

- značení armatur: DN/PN (PN 6 - neznačeno)
- Značení materiálů potrubí:
- 7/3 ...trubky ocelové bezešvé pro potrubí (vnější rozměr/síla stěny)
- 40 ...trubky ocelové zvláště běžné (značení podle DN)
- iz...potrubí izolováno

| REVIZE Č. | OBSAH REVIZE | DATUM REVIZE |
|-----------|--------------|--------------|
| | | |



± 0.000 = 248,900 Bpv - JTSK

| | | | | |
|--------------------------|---|-----------------------------|--------------------------------|--------------|
| BFB studio s.r.o. | | Komunardů 3, Praha 7 | | |
| | | IČO: 48535826 | | |
| stavebník: | Město Česká Lípa | č.zak.: | 01/05/2006 | |
| objednatel: | Město Česká Lípa | stupeň: | DPS | |
| stavba: | REKONSTRUKCE A DOSTAVBA SPORTAREÁLU ČESKÁ LÍPA | autor: | Ing.arch.Milan Šuráň | |
| | | zodp.proj.: | Ing.arch.Antonín Buchta | |
| | | vypracoval: | Ing.J.Ptáček, J.Šimůnek | |
| objekt: | SO - 01 SO - 02 | datum: | 10.2006 | |
| část: | Měření a regulace | C.1.9. | měřítka: | paré: |
| název: | ZAPOJENÍ OHŘÍVAČŮ | č.výkr. MaR-06 | | |